

# 土砂災害防止法に伴う基礎調査の実施

「土砂災害防止対策基本指針」(平成27年1月16日)では、土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域指定のための調査(以下“基礎調査”という。)をおおむね5年程度で完了させるように記載されています。

## 基礎調査の実施

都道府県が溪流や斜面及びその下流など土砂災害により被害を受けるおそれのある区域の地形、地質、土地利用状況等について調査。

### 土石流

山腹が崩壊して生じた土石又は溪流の土石等が水と一体となって流下する自然現象。

### 急傾斜地の崩壊

傾斜度30度以上である土地が崩壊する自然現象。

### 地滑り

土地の一部が地下水等に起因して滑る自然現象又はこれに伴って移動する自然現象。

弊社は平成24年度より“基礎調査”を実施しております。

平成29年度・事業課管内 土砂災害防止区域 基礎調査(南平岸地区)外

:札幌建設管理部:急傾斜地

平成30年度・オホーツク総合振興局管内 土砂災害防止区域 基礎調査(訓子府地区):網走建設管理部:土石流危険溪流・急傾斜地・地すべり

弊社は“基礎調査”の他、砂防・地滑り・急傾斜等の調査設計も実施しており、各部門と連携を通じて環境・地域性・経済性を考慮したご提案を行っております。

#### 砂防

平成21年 東広尾川砂防工事地下水調査  
平成22年 蔵富沢川砂防工事えん堤工地質調査  
平成24年 居辺川砂防工事床固工詳細設計2工区  
平成28年 古丹別川砂防計画調査

帯広建設管理部  
室蘭建設管理部  
帯広建設管理部  
留萌建設管理部

#### 地滑り

平成25年 岩見沢三笠線特対5(地道債)工事地すべり観測1工区  
平成27年 端野忠志地道単地すべり対策工事(観測調査)  
平成29年 岩見沢三笠線 地すべり対策調査設計  
平成30年 増毛稲田線 地道債公安工事 地すべり観測

札幌建設管理部  
網走建設管理部  
札幌建設管理部  
札幌建設管理部

#### 急傾斜地

平成17年 南茅部尾札部11 急傾斜地工事調査設計委託その2  
平成19年 根室花咲道単急傾斜地崩壊防止工事調査設計委託  
平成20年 室蘭西小路2急傾斜地工事調査設計その2  
平成26年 小樽豊川町・梅ヶ枝(7)(道単)急傾斜地工事 調査設計

函館建設管理部  
釧路建設管理部  
室蘭建設管理部  
小樽建設管理部



## パブリックコンサルタント株式会社

〒060-0005 札幌市中央区北5条西6丁目1番地23 第2道通ビル

TEL 代表 (011)222-3338 FAX(011)251-3176

URL <https://www.public-con.co.jp/>

技術部 道路・防災課

担当 波多野 雅浩

☎ 011-222-2976

技術部 河川・海洋港湾課

担当 菅原 忠晴

☎ 011-222-2606